

PTO/SB/21 (05-03) Approved for use through 04/30/2003, OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Paperwork Reduction Act of 1995, no person a collection of information unless it displays a valid OMB control number Application Number 10/626,255 TRANSMITTAL Filing Date 07/23/03 FORM First Named Inventor Chin Pao Kuo (to be used for all correspondence after initial filing) Art Unit 2833 Examiner Name GUSHI. ROSS N 32 Attorney Docket Number Total Number of Pages In This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication Fee Transmittal Form Drawing(s) to Group Appeal Communication to Board Fee Attached Licensing-related Papers of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Amendment/Reply Petition (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition to Convert to a After Final Provisional Application Proprietary Information Power of Attorney, Revocation Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Status Letter -Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer Extension of Time Request Identify below): Request for Refund Express Abandonment Request CD. Number of CD(s) Information Disclosure Statement Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Te Chung Individual name tgrnational, Inc. Signature Date CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

the date shown below.

Signature

Typed or printed name

This collection of info V 37 CFR 1.5. Th nation is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. One of the process of the



වර වර වර වර



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

인도 진도 진도 전도 전도 인도

. 192

52

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元<u>2003</u>年<u>06</u>月<u>06</u>日

Application Date

申 請 案 號 : 092115453

Application No.

申 請 人 鴻海精密工業股份有限公司

Applicant(s)

局長

Director General



發文日期:西元<u>2003</u>年<u>8</u>月<u>13</u>日 Ussue Date

發文字號: 09220816640 Serial No.



ඉට ඉට

IPC分類 92.6.6 申請日期:

> 1. 郭金寶 名

92115453 申請案號:

中文

英文

(中文)

(以上各欄由本局填註)

發明名稱

發明專利說明書 線纜連接器组合及其製造方法 CABLE END CONNECTOR ASSEMBLY AND METHOD FOR MAKING THE SAME 2. 柯雲龍 3. 張仕冬 姓名 1. Kuo, Chin-Pao (英文) 2. Ke, Yun-Long 3. Chang, Shih-Tung 1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW

發明人 國籍 (中英文 (共3人)

1. 台北縣土城市自由街2號 住居所

2. 台北縣土城市自由街2號 3. 台北縣土城市自由街2號

1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 2.2. Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 3.2. Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 住居所 (英 文)

1. 鴻海精密工業股份有限公司 名稱或 姓名 (中文)

1. HON HAI PRECISION INDUSTRY CO. . LTD. 名稱或 姓名 (英文)

國籍 (中英文) 1. 中華民國 TW

Ξ 住居所 1. 台北縣土城市自由街2號 (本地址與前向贵局申請者相同) 申請人 (營業所) (共1人)

(中文)

1.2, Tzu Yu Street, Tu-Cheng City, Taipei Hsien, Taiwan, ROC 住居所 營業所)

英文 1. 郭台銘 : 代表人

1. Gou, Tai-Ming 代表人 (英文)



四、中文發明摘要 (發明名稱:線纜連接器組合及其製造方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:CABLE END CONNECTOR ASSEMBLY AND METHOD FOR MAKING THE SAME)

A cable end connector assembly includes a first insulative housing, a second insulative housing retaining a plurality of contacts and a cable. The first housing includes a base and a pair of arms extending from the front surface of the base in a forward direction and spaced to each other. First and second slot with a vertical relationship are formed in the inside surface of





四、中文發明摘要 (發明名稱:線纜連接器組合及其製造方法)

.五、(一)、本案代表圖為:第<u>二</u>圖 (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

	(=)	•	本	笨	代	衣	0	z_	ル	1+	17	æ	17	300	lal	-1	0,0		
- 4包	纜連接	哭	組	合			1 (0 0				第	_	絕	緣	體			10
	部	,,,					1	02				臂	部						12
	一槽道						1	24				第	_	槽	道				126
	二絕緣	響數					2	0				導	電	端	子				26
		Ми					2	8				線	纜						40
	柱						_	-											

六、英文發明摘要 (發明名稱:CABLE END CONNECTOR ASSEMBLY AND METHOD FOR MAKING THE SAME)

each arm, Opposite projections for engaging with the first or second slot extend longitudinally outwardly from the second housing. The connector can be used in two conditions by the different assemble of the first and the second housing. A method for making the micro coaxial connector assembly includes the steps of: providing the first housing, providing the second housing.



四、中文發明摘要 (發明名稱:線纜連接器組合及其製造方法)

六、英文發明摘要 (發明名稱:CABLE END CONNECTOR ASSEMBLY AND METHOD FOR MAKING THE SAME)

providing the contacts, assemble the contacts into the second housing, assemble the second housing into the first housing, providing the cable, electrically connecting the contacts and the cable.



一、本案已向			10.								
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權								
•		無									
•			•								
二、□主張專利法第二十.	五條之一第一項	優先權:									
申請案號:		無									
日期:		7111									
三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間											
日期:											
四、□有關微生物已寄存	於國外:										
寄存國家:		<i>L</i> -									
寄存機構:		無									
寄存日期:											
寄存號碼:											
□有關微生物已寄存	於國內(本局所才	盲定之奇仔機構):									
寄存機構:		無									
寄存日期:		7111									
寄存號碼:	以磁但 丁佰宝 ?	<i>t</i> a .									
□熟習該項技術者易	於獲付, 个須可1	1-17									

五、發明說明 (1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係有關一種線纜連接器組合,尤指一種用以與 安裝於電路板上之電連接器對接之微型同軸線纜連接器組 合。

【先前技術】

按,微型同軸線纜連接器組合通常係用以與安裝於筆記型電腦之主機板上之對接連接器配接以於液晶顯示器(Liquid Crystal Display; LCD)及主機板間達成電性導通。此種微型同軸線纜連接器組合如美國專利第6,398,597號所揭示,其包括有絕緣本體、複數收容於絕緣本體內之導電端子、遮蔽殼體及分別對應與導電站子、遮蔽殼體及分別對應與導電站子、遮蔽殼體及分別對應與導電站對接埠口之運伸方向係與主機板所在平面平行,是以其與對接達投置之對接方向係與主機板所在平面平行,且複數導線亦以平行主機板所在平面之方向延伸,即導線延伸方向平行於對接埠口之延伸方向。





五、發明說明 (2)

用以與重直安裝於電路板上之對接電連接器對接之對接埠口、收容於接觸部內之複數導電端子及垂直於接觸部之基部。其中對接埠口延伸之方向係垂直於主機板之所在平面,複數導線之延伸方向係平行於主機板所在平面,即對接埠口延伸方向垂直於導線延伸方向。

若前述美國專利第6,398,597號所揭示之線纜連接器組合改以如台灣專利申請第91211440號所揭示線纜連接器組合之一般應用用於與垂直安裝於電路板上之對接電連接器對接之情形,則由於第一絕緣體及遮蔽殼體之結構變化,則需要重新設計模具,開發時間長,製造成本高。

在製造對接埠口相同但對接情形不同之兩種連接器組合時,如何大幅度的降低模具開發的成本,已成為業界研發之努力方向。

【發明內容】

本發明之主要目的在於提供一種線纜連接器組合,其可與對接埠口相同但對接情形不同之另一種線纜連接器組合共用絕緣本體結構,從而降低模具開發成本,縮短產品開發時間。

本發明之又一目的在於提供一種電連接器之拉桿,其既可便於電連接器之插拔又可提供電連接器之第一絕緣體與第二絕緣體間之定位。

本發明之另一目的在於提供一種線纜連接器組合之製造方法,其可以使用一套絕緣本體模具來製造對接埠口相同而對接情形不同之兩種線纜連接器組合。





五、發明說明 (3)

為達成前述目的,本發明係提供一種線纜連接器組合 ,係用以與安裝於電路板上之對接電連接器相配接而傳輸 訊號,其包括有電連接器、線纜及拉桿,其中電連接器係 . 可 沿 以 特 定 對 接 方 向 與 前 述 對 接 連 接 器 相 對 接 , 其 包 括 第 一絕緣體、第二絕緣體及複數導電端子,其中第一絕緣體 具有設有複數收容通道之基部,於基部雨側同向延伸出一 對臂部,每一臂部上各設有一穿孔,於每一臂部內側形成 有相互垂直之第一槽道與第二槽道。於第二絕緣體內設有 複数端子槽道,於其兩側形成有相對設置之一對凸柱及一 對定位孔。複數導電端子係包括收容於前述端子槽道內之 接觸部及與接觸部相對設置之連接部。線纜係與電連接器 相連接且可沿一特定延伸方向自電連接器延伸而出,其包 括末端收容於前述收容通道內之複數導線,每一導線具有 可與對應導電端子之連接部電性連接的導電芯線。拉桿係 具有設置於兩端之定位部,每一定位部穿過第一絕緣體之 前述穿孔並收容於第二絕緣體之前述定位孔內。第一絕緣 體之前述凸柱可適時分別與第二絕緣體之前述第一槽道或 第二槽道相配合,而使前述對接方向與延伸方向相互平行 或垂直。

前速線纜連接器組合之製造方法包括如下步驟:提供第一絕緣體;提供第二絕緣體;提供複數導電端子;將導電端子組入第二絕緣體內;將第二絕緣體組入第一絕緣體內;提供拉桿;將拉桿安裝至第一絕緣體上;提供線纜;將線纜之芯線與相應導電端子之連接部電性連接。





五、發明說明 (4)

相較於先前技術,本發明線纜連接器組合之第一絕緣體與第二絕緣體可採用不同方式組合,故而可適用於對接埠口相同但對接情形不同之兩種電連接器,其對應模具只需開發一套,從而降低模具開發成本,縮短產品開發時間

以下結合圖式及較佳實施例對本發明作進一步說明。 【實施方式】

如第一、二、三及四圖所示,本發明之線纜連接器組合100包括第一絕|緣體10、收容於第一絕緣體10內之第二絕緣體20內之複數導電端子26、對應與導電端子26電性相連之線纜40、固持所述第二絕緣體於第一絕緣體10內之拉桿30及包覆於第一絕緣體10之外置之遮蔽殼體50。

如第六圖所示,第一絕緣體10包括一從長構形之基部102,一對呈U形之收容臂104於所述基部102兩端處向上延伸出,於基部102後端間隔設有複數收容通道106,於基部102前端亦形成有複數收容槽道108,收容通道106及收容槽道108條用以與線纜40配合。一對臂部12於基部102兩側同向向前延伸出,並於其間形成有一收容空間14,用以收容第二絕緣體20。於每一臂部12之中部形成有一橫向貫通用以與拉桿30配合之穿孔122。於臂部12朝向收容空間14之內表面(未標示)上形成水平向延伸之第一槽道124及豎直向延伸之第二槽道126構形相同且長度相同,第一、第二槽道124、126一端





五、發明說明 (5)

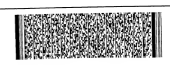
均與穿孔122相通。

如第五圖所示,第二絕緣體20係收容於收容空間16內 且於其內收容有複數前後向延伸之端子26。第二絕緣體包 .括有用以收容於收容空間14內之收容部24及自收容部24向 前延伸之用以與設置於電路板(未圖示)上之對接電連接 器(未圖示)相配接之對接部,於收容部24後部向前禮242 向前實穿對接部22形成有與凹陷槽242,於每一凹陷槽242 向前實穿對接部22形成有與凹陷槽242相連通之端子槽道 222。於第二絕緣體20兩側分別向前延伸形成有一對用於 與第一槽道124或第二槽道126配合之凸柱28,藉由凸柱28 與第一槽道124或第二槽道126之配合使收容部22收收容空間16內。於對接部22兩側還分別設有開口構形與穿孔 142相同之定位孔224,定位孔224與凸柱28邊緣相鄰接。 當第二絕緣體20藉由凸柱28與第一槽道124或第二槽道126 之配合收容於收容空間16內後,定位孔224與穿孔142之中 軸線重合。

如第二、四圖所示,每一端子26包括條形固持部264,於固持部264向前延伸形成有又狀接觸部262,於固持部264向後延伸形成有方形連接部266,其中接觸部262及固持部264係收容於端子槽道222內,連接部266係收容於凹陷槽242內(如第五圖所示)。於固持部264上還設有複數突剌268以加強端子26固持於端子槽道222內之固持效果。

拉桿30係用於將第二絕緣體20固定於收容空間16內, 其括一U形主體部32,於主體部32兩自由末端分別相向水





五、發明說明 (6)

平延伸形成有圓桿狀定位部34。當拉桿30安裝至第一絕緣體10上後,定位部34係從兩側穿過穿孔142並進一步收容於定位孔224內。另,藉由拉桿30主體部32之中部橫桿可.方便線纜連接器組合與對接電連接器間之插拔。

線纜40包括有複數導線42,每一導線42包括用以與端子26之連接部266電性連接之導電芯線44及包覆於芯線外之絕緣外被(未標號),且芯線44係部分凸伸出絕緣外被,當線纜40組入第一絕緣體10內時,每一導線42分別對應收容於收容通道106及收容槽道108內。

遮蔽殼體依第一絕緣體10與第二絕緣體20之不同裝配型態具有兩種實施方式50(如第二圖所示)、50'(如第四圖所示),遮蔽殼體50、50'均包括包覆於第一絕緣體外圍之本體部58、58',於本體部58、58'之後壁(未標示)上形成一矩形通槽52、52'以當遮蔽殼體50、50'組設於第一絕緣體10上後,線鏡40可從遮蔽殼體50、50'後端延伸出,於本體部58、58'前部延伸出一檔板54、54',於擋板54、54'一端延伸出一與其相垂直之遮蔽板56、56',其中擋板54、54'係卡設於第二絕緣體20之對接部22與收容部24相接之端面(未標示)上,遮蔽板56、56'係依附於接觸部22之外表面(未標示)上。

如第七、八圖所示,第一與第二絕緣體10、20可以以 兩種不同方式組裝於一起。當需要第一絕緣體10與第二絕 緣體20位置相互平行時,則使第二絕緣體20之凸柱28與第 一槽道124配合即可;當需要第一絕緣體10與第二絕緣體





五、發明說明 (7)

20位置相互垂直時,則使第二絕緣體20之凸柱28與第二槽道124配合即可。

請參閱第九圖所示,其揭示了本發明之線纜連接器組.合100之製造及組裝過程,係包括如下步驟:

提供第一絕緣體10,其包括有基部102及自基部兩側同向延伸出之一對臂部12並於其間形成有一收容空間14,於每一臂部12上各設有一穿孔122,於每一臂部內側形成有相互垂直之第一槽道124與第二槽 126,第一槽道124與第二槽道126一端均與穿孔

- 提供第二絕緣體20,其包括有收容部24及自收容部24向前延伸之對接部22,於對接部內形成有複數端子槽道222,於收容部24後端向前凹陷有複數間隔設置之方形凹陷槽242,凹陷槽242向前與端子槽道222相通,於第二絕緣體20兩側形成有相對設置之一對凸柱28及一對定位孔224,定位孔224邊緣與凸柱28一端相接;
- 提供複數導電端子26,其中複數導電端子26係包括接觸部262、與接觸部262相對設置之連接部266及連接接觸部262與連接部266之固持部264,接觸部262為叉狀,連接部266為方形板狀,固持部264為長條狀且於其上還設有複數凸刺;
- 將導電端子26自後向前組入第二絕緣體20內,導電端子26之接觸部262及固持部264係對應收容於端子槽





五、發明說明 (8)

道222內,連接部266係對應收容於凹陷槽242內; 將第二絕緣體20藉由凸柱28與第一槽道124或第二槽 道126之配接自前向後或自下向上組入第一絕緣體 10內;

提供拉桿30,其包括一U形主體部32及設置於主體部32內端之定位部34;

將拉桿30安裝至第一絕緣體10上,其中定位部34穿過 穿孔122並收容於定位孔224內。

提供線纜40,其包括有複數導線42,每一導線42包括 導電芯線44及包覆於芯線外之絕緣外被,且芯線44 係部分凸伸出絕緣外被;

連接線纜40與導電端子26,將線纜40之導電芯線44分別焊接至相應導電端子26之連接部266之焊接邊267上,每一導線42係分別對應收容於收容通道106及收容槽道108內;

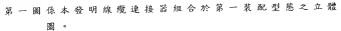
本發明線纜連接器組合之第一絕緣體與第二絕緣體可採用不同方式組合,進而可達成適用於對接埠口相同但對接情形不同之兩種電連接器,其對應模具只需開發一套,從而降低模具開發成本,缩短產品開發時間。

綜上所述,本發明確已符合發明專利之要件,爰依法提出專利申請。惟,以上所述僅為本發明之較佳實施方式,自不能以此限定本發明之權利範圍。舉凡所屬技術領域中具有通常知識者爰依本發明之精神所作之等效修飾或變化,皆仍涵蓋於後附之申請專利範圍內。





圈式簡單說明



第二圖係本發明線纜連接器組合於第一裝配型態之立體分 解圖。

第三圖係本發明線纜連接器組合於第二裝配型態之立體圖。

第四圖係本發明線纜連接器組合於第一裝配型態立體分解 圖。

第五圖係本發明線纜連接器組合之第二絕緣體之立體圖。 第六圖係本發明線纜連接器組合之第一絕緣體之立體圖。

第七圖係本發明線纜連接器組合之第一絕緣體與第二絕緣 體組合之立體圖。

·第八圖係本發明線纜連接器組合之第一絕緣體與第二絕緣 體以另一種方式組合之立體圖。

第九圖係本發明線纜連接器組合之製造方法之流程圖。

【元件符號說明】

線纜連接器組合		1 0 0	第	_	絕	緣	開盟	1 0
基部		102	收	容	臂			104
收容通道		106	收	容	槽	道		108
臂 部		12	收	容	空	間		1 4
穿孔		122	第	_	槽	道		124
第二槽道		126	第	=	絕	緣	體	20
對接部		22	端	子	槽	道		222
收容部	•	24	凹	陷	槽			242



圖式簡單說明			
凸 柱	2 8	定位孔	224
端子	26	接觸部	262
連接部	266	固持部	264
突 刺	268	焊 接 邊	. 267
拉桿	3 0	主體部	3 2
定位部	3 4	線 纜	4 0
· 導線	42	導電芯線	4 4
遮蔽殼體	50 \ 50'	本 體 部	58 \ 58'
通槽	52 \ 52'	擋 板	54 \ 54'
	56 \ 56'		
遮 蔽 板	50 50		



一種線纜連接器組合,係用以與安裝於電路板上之對接電連接器相配接而傳輸訊號,其包括:

電連接器,係可沿以特定對接方向與前述對接連接 器相對接,其包括:

第一絕緣體,其具有設有複數收容通道之基部, 於基部兩側同向延伸出一對臂部,該等臂部上 至少設有一穿孔,於每一臂部內側形成有相互 垂直之第一槽道與第二槽道;

第二絕緣體 , 於其內設有複數端子槽道,於其兩 側形成有相對設置之一對凸柱及至少一定位 孔;

複數導電端子,係包括收容於前述端子槽道內之接觸部及與接觸部相對設置之連接部;

線纜,係與電連接器相連接且可沿一特定延伸方向自電連接器延伸而出,其包括末端收容於前述收容通道內之複數導線,每一導線具有可與對應導電端子之連接部電性連接的導電芯線;

拉桿,其至少一端設置有定位部, 該定位部穿過第一 絕緣體之前述穿孔並收容於第二絕緣體之前述定位 孔內;其中

第一絕緣體之前述凸柱可適時分別與第二絕緣體 之前述第一槽道或第二槽道相配合,而使前述對接方 向與延伸方向相互平行或垂直。

2. 如申請專利範圍第1項所述之線纜連接器組合,其中每





一臂部各設有一穿孔,且穿孔係設於第一槽道與第二槽道交界部位。

- 3. 如申請專利範圍第2項所述之線纜連接器組合,其中於 第二絕緣本體兩側分別設有定位孔,且該定位孔與凸 柱末端相鄰接。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之線纜連接器組合,其中於拉桿兩端均設置有定位部。
- 5. 如申請專利範圍第4項所述之線纜連接器組合,其中第二絕緣體包括有收容部及自收容部向前延伸出之對接部,所述端子槽道係設於對接部內。
- 6. 如申請專利範圍第5項所述之線纜連接器組合,其中於收容部後端向前凹陷形成複數間隔設置且與端子槽道相通之用以收容端子之連接部之凹陷槽。
- 7. 如申請專利範圍第6項所述之線纜連接器組合,其中端子還包括有連接所述接觸部與連接部之固持部,固持部亦收容於端子槽道內。
- 8. 如申請專利範圍第1或7項所述之線纜連接器組合,其 中第一槽道與第二槽道構形相同。
- 9. 一種線纜連接器組合之製造方法,其包括如下步驟: 提供第一絕緣體,其包括有基部及自基部兩側同向延伸出之一對臂部,其中於該等臂部上至少設有一穿孔,於每一臂部內側形成有相互垂直之第一槽道與第二槽道;

提供第二絕緣體,其中於其內形成有複數端子槽道,





於其兩側形成有相對設置之一對凸柱及至少一定位 孔;

提供複數導電端子,其中複數導電端子係包括收容於前述端子槽道內之接觸部及與接觸部相對設置之連接部;

將導電端子組入第二絕緣體內;

將第二絕緣體藉由凸柱與第一槽道或第二槽道之配接 組入第一絕緣體內;

提供拉桿,其中於拉桿至少一端設置有定位部;

將拉桿安裝至第一絕緣體上,其中所述定位部穿過所述穿孔並收容於第二絕緣體之定位孔內;

提供線纜,其中線纜包括有複數導線,每一導線包括 導電芯線及包覆於芯線外之絕緣外被,且芯線係部 分凸伸出絕緣外被;

連接線纜與導電端子,將線纜之導電芯線與相應導電端子之連接部電性連接。

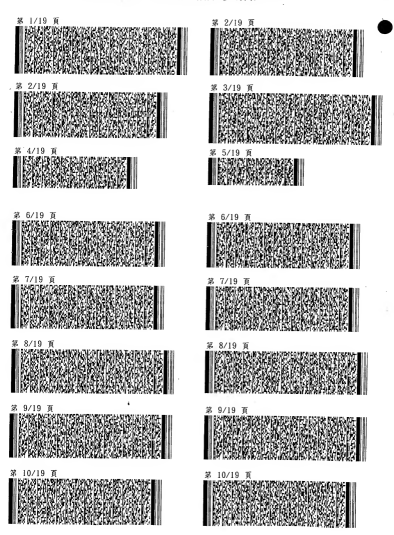
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之線纜連接器組合之製造方法,其中於提供第一絕緣體之步驟中,第一槽道與第二槽道分別與穿孔相通。
- 11.如申請專利範圍第10項所述之線纜連接器組合之製造方法,其中於提供第二絕緣體之步驟中,定位孔之邊緣與凸柱一端相鄰接。
- 12. 如申請專利範圍第11項所述之線纜連接器組合之製造方法,其中於提供第二絕緣體步驟中,於端子槽道向

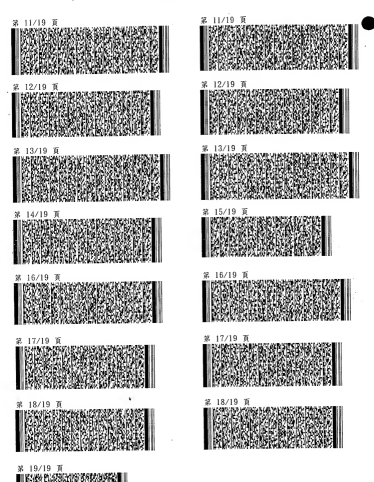


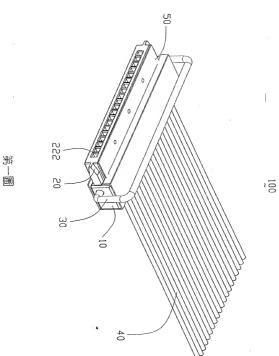


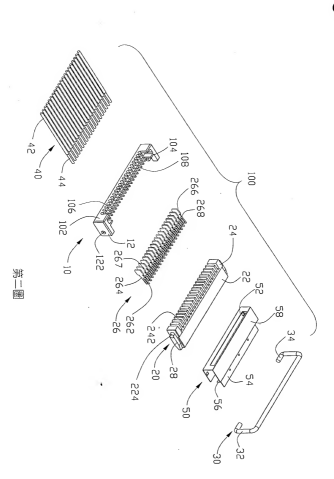
後延伸形成有貫穿第二絕緣體之凹陷槽,於將導電端子組入第二絕緣體之步驟中,連接部係收容於凹陷槽內。







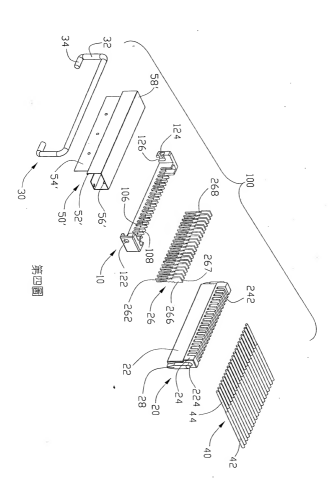




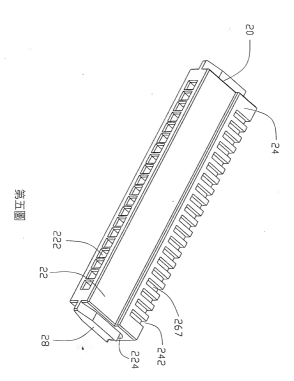
.

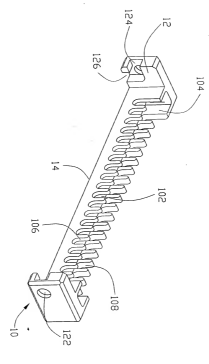
部川圖

3



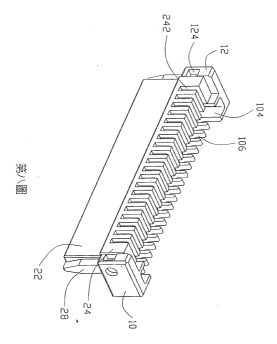
. .

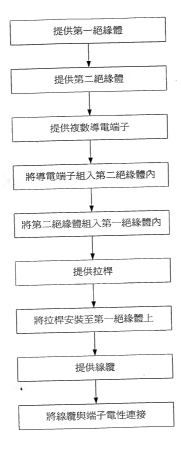




第六圖

第十圖





7.

第九圖